(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. September 2005 (15.09.2005)

**PCT** 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2005/086069\ A3$

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: G06K 7/00

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/CH2005/000112

(22) Internationales Anmeldedatum:

28. Februar 2005 (28.02.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 351/04

3. März 2004 (03.03.2004) CH

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): LEGIC IDENTSYSTEMS AG [CH/CH]; Kastellstrasse 1, CH-8623 Wetzikon (CH).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): PLÜSS, Marcel [CH/CH]; Heligeichstrasse 56, CH-8632 Tann (CH).

KOCH, Andreas [DE/DE]; Bordwaldstrasse 23/1, 78315 Radolfzell (DE). HAUSMANN, Peter [CH/CH]; Zürichfussweg 6, CH-8118 Pfaffhausen (CH).

(74) Anwalt: FREI PATENTANWALTSBÜRO; Postfach 1771, 8032 Zürich (CH).

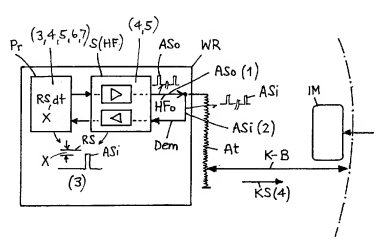
(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR RECOGNIZING IDENTIFICATION MEDIA

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM ERKENNEN VON IDENTIFIKATIONSMEDIEN



(57) Abstract: The invention relates to a method for recognizing identification media (IM) in the communication area (K-B) of a write/read device (WR) functioning according to the principle of inductive coupling in the MHz range, wherein an antenna is used for transmitting and receiving HF signals, in addition to a circuit (S(HF)) for transmitting HF signals with a standard transmitter power output (P-HF) and a logic circuit (Pr) for evaluating communication between a write/read device and an identification medium. A short inquiry signal (ASo) consisting of several fundamental components of the HF field and having a standard transmission power output (P-HF)is periodically transmitted via a transmission path (HFo) and the antenna (At) and a response signal (ASi) is detected (2) on the antenna (At). The response signal (ASi) is compared (3) to a reference signal (RS) and a communication signal (KS) is transmitted (4) in order to recognize an identification medium (IM) in the event that the response signal (ASi) is different (3-2) from the reference signal (RS). This enables energy-saving, reliable recognition of identification media occurring in the field of communications (K-B) for subsequent communication with the write/read device, particularly with respect to battery-operated write/read devices.

0005/086069 43

#### WO 2005/086069 A3



GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

## (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 10. November 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Zum Erkennen von Identifikationsmedien (IM) im Kommunikationsbereich (K-B) eines Schreib/Lesegeräts (WR), welches nach dem Prinzip der induktiven Kopplung im MHz-Bereich arbeitet, wird eine Antenne zum Senden und Empfangen von HF-Signalen, eine Schaltung (S(HF)) zum Senden von HF-Signalen mit einer Standard Sendeleistung (P-HF) und eine logische Schaltung (Pr) zum Auswerten einer Kommunikation zwischen Schreib/Lesegerät und Identifikationsmedium eingesetzt. Dabei wird über einen Sendepfad (HFo) und die Antenne (At) periodisch ein kurzes Abfragesignal (ASo) mit mehreren Grundschwingungen des HF-Feldes und mit einer Standard Sendeleistung (P-HF) ausgesendet (1), und gleichzeitig ein Antwortsignal (ASi) an der Antenne (At) detektiert (2). Dann wird das Antwortsignal (ASi) mit einem Referenzsignal (RS) verglichen (3) und ein Kommunikationssignal (KS) zum Erkennen eines Identifikationsmediums (IM) ausgesendet (4), falls sich das Antwortsignal (ASi) vom Referenzsignal (RS) unterscheidet (3-2). Dies ermöglicht ein energiesparendes, zuverlässiges Erkennen von Identifikationsmedien, welche in den Kommunikationsbereich (K-B) eintreten zur anschliessenden Kommunikation mit dem Schreib/Lesegeräte.

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

a. classification of subject matter IPC 7 G06K7/00						
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ation and IPC	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	SEARCHED cumentation searched (classification system followed by classification	on cymhole)				
IPC 7	G06K	on symbols)				
Degumentet	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch deguments are included in the fields of	parahad			
Documentat	non searched other than minimum documentation to the extent that si	ach documents are included. In the liefus se	raicheu			
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used	)			
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, IBM-TDB, INSP	PEC				
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.			
Α	EP 0 944 014 A (HID CORP) 22 September 1999 (1999-09-22) cited in the application	1,22				
	column 4, line 1 - column 12, line 28; figures 1-3					
Α	WO 01/95243 A (BATTELLE MEMORIAL	1,22				
	INSTITUTE) 13 December 2001 (2001-12-13) the whole document					
		₹ '				
		(#1				
Further documents are listed in the continuation of box C.  Patent family members are listed in annex.						
Special categories of cited documents:      "T" later document published after the international filling date     projective data and not be conflict with the confliction but						
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention						
"E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention						
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone						
citation or other special reason (as specified)  cannot be considered to involve an inventive step when the						
O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the ort						
PP document published prior to the international filing date but in the art. later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family						
Date of the actual completion of the international search  Date of mailing of the international search report						
2	4 August 2005	02/09/2005				
Name and n	Name and mailing address of the ISA  Authorized officer  Authorized officer					
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Degraeve, A				
	Fax: (+31-70) 340-3016	begiaeve, A				

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern al Application No
PCT/CH2005/000112

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0944014	Α	22-09-1999	US EP	6476708 B1 0944014 A2	05-11-2002 22-09-1999
WO 0195243	A	13-12-2001	US AU EP JP WO	6745008 B1 6814401 A 1290619 A2 2003536150 T 0195243 A2	01-06-2004 17-12-2001 12-03-2003 02-12-2003 13-12-2001

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interna Pales Aktenzeichen
PCT/CH2005/000112

a. klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 G06K7/00							
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK							
B. RECHEI	RCHIERTE GEBIETE						
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo G06K	ole)					
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Gebie	te fallen				
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)				
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, IBM-TDB, INSF	PEC					
	*						
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
А	EP 0 944 014 A (HID CORP) 22. September 1999 (1999-09-22)		1,22				
	in der Anmeldung erwähnt Spalte 4, Zeile 1 – Spalte 12, Ze Abbildungen 1–3	eile 28;					
Α	WO 01/95243 A (BATTELLE MEMORIAL INSTITUTE) 13. Dezember 2001 (200	01-12-13)	1,22				
	das ganze Dokument						
	Or the second se						
,		* .	(				
	Y*		*				
			Y.				
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie					
** Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :  **T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der							
*E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Theorie angegeben ist							
Anmeldedatum veröffentlicht worden ist  "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung  "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- schelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Becherchenbericht engannten Veröffentlichung beleet werden							
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen							
ausgerunri)  "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  "O" Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist							
*P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist   *** Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist							
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts							
24	4. August 2005	02/09/2005					
Name und P	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter					
	Nl 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Degraeve, A					

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



im Recherchenbe angeführtes Patentdo		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0944014	Α	22-09-1999	US EP	6476708 B1 0944014 A2	05-11-2002 22-09-1999
WO 0195243	A	13-12-2001	US AU EP JP WO	6745008 B1 6814401 A 1290619 A2 2003536150 T 0195243 A2	01-06-2004 17-12-2001 12-03-2003 02-12-2003 13-12-2001